



TEST AU MINIRIN - EXPLORATION ENDOCRINOLOGIQUE

Ne pas confondre avec le test hématologique

Objectif : exploration de l'axe corticotrope

Préparation du patient : à jeun depuis la veille et en décubitus strict

8 h 30 : Mise en place du cathéter veineux

9 h : Faire un prélèvement veineux T 0
Puis injection **IV de 10 µg de Desmopressine** (MINIRIN : ampoule à 4 µg)

Prélèvements veineux :

T 0 (juste avant l'injection)	ACTH et Cortisol (1 tube violet à +4°C et 1 tube jaune)
T 15 (15 mn après l'injection)	ACTH et Cortisol (1 tube violet à +4°C et 1 tube jaune)
T 30	ACTH et Cortisol (1 tube violet à +4°C et 1 tube jaune)
T 60	ACTH et Cortisol (1 tube violet à +4°C et 1 tube jaune)
T 90	ACTH et Cortisol (1 tube violet à +4°C et 1 tube jaune)
T 120	ACTH et Cortisol (1 tube violet à +4°C et 1 tube jaune)
T 180	ACTH et Cortisol (1 tube violet à +4°C et 1 tube jaune)

Placer les tubes (surtout pour l'ACTH) au frigo en attendant la fin du test.
Descendre les tubes violets au laboratoire à +4°C (enveloppe réfrigérée)

Interprétation :

Réponses positives : ACTH + 30 %
Cortisol + 20 %